

广东省财政厅文件

粤财资环〔2023〕154号

广东省财政厅关于提前下达 2024年中央林业草原改革发展资金的通知

有关地级以上市财政局，有关财政省直管县（市）财政局：

为加快预算执行进度，提高预算编制的完整性，根据《财政部关于提前下达2024年林业草原改革发展资金预算的通知》（财资环〔2023〕118号）及《广东省林业局关于报送2024年中央财政林业草原改革发展资金（提前下达）分配方案和绩效目标的函》（粤林函〔2023〕215号），按照预算管理有关规定，现提前下达2024年中央林业草原改革发展转移支付资金（具体项目、金额详见附件1）。此项资金收入列2024年度政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“21302 农林水支出-林业和草原”相关科目，并就有关事项通知如下：

一、各地财政部门应将本次提前下达的转移支付预计数全额编入本级预算，做好 2024 年预计数分解下达相关工作。此项资金待 2024 年预算年度开始后，按程序拨付使用。

二、请各地根据当地实际情况统筹安排省补助资金，严格按照《财政部 国家林业和草原局关于印发〈林业草原改革发展资金管理暂行办法〉的通知》（财资环〔2022〕171号）科学管理和使用资金，切实提高财政资金使用效益，防止出现挤占、挪用、虚列、套取补助资金等行为。

三、请各地严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行过程中，对照本次下达的绩效目标做好绩效运行监控（详见附件 2），确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

四、根据财资环〔2023〕118号文有关规定，本项资金纳入中央直达资金范围的有关要求另行通知。

- 附件：1. 提前下达 2024 年中央林业改革发展资金安排表
2. 项目绩效目标表
3. 资金及任务分配方案



附件1

提前下达2024年中央林业改革发展资金安排表

单位：元

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
合计							216360000.00	
一、各市合计							175878000.00	
广州市小计	440100000						200000.00	
广州市本级	440100000	林木良种培育补助（2024年）	440100000 广州市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	200000.00	
韶关市（不含省直管县）小计	440200000						1950000.00	
韶关市本级	440200000	林木良种培育补助（2024年）	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1100000.00	
韶关市本级	440200000	林业有害生物防治补助（2024年）	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
韶关市本级	440200000	林业有害生物防治补助（2024年）	440205000 曲江区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
汕头市（不含省直管县）小计	440500000						2550000.00	
汕头市本级	440500000	林业有害生物防治补助（2024年）	440500000 汕头市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
汕头市本级	440500000	林业有害生物防治补助（2024年）	440515000 澄海区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
汕头市本级	440500000	林业有害生物防治补助（2024年）	440512000 濠江区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
汕头市本级	440500000	林业有害生物防治补助（2024年）	440514000 潮南区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
佛山市（不含省直管县）小计	440600000						1200000.00	
佛山市本级	440600000	林木良种培育补助（2024年）	440600000 佛山市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	200000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
佛山市本级	440600000	降香黄檀、闽楠等珍贵树种高效培育技术推广示范（2024年林草科技推广）	440600000 佛山市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
江门市小计	440700000						2000000.00	
江门市本级	440700000	林木良种培育补助（2024年）	440700000 江门市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	200000.00	
江门市本级	440700000	林木良种培育补助（2024年）	440705000 新会区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	250000.00	
江门市本级	440700000	林业有害生物防治补助（2024年）	440700000 江门市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
江门市本级	440700000	林业有害生物防治补助（2024年）	440703000 蓬江区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
江门市本级	440700000	林业有害生物防治补助（2024年）	440705000 新会区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
湛江市（不含省直管县）小计	440800000						400000.00	
湛江市本级	440800000	林业有害生物防治补助（2024年）	440800000 湛江市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
湛江市本级	440800000	林木良种培育补助（2024年）	440800000 湛江市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	250000.00	
茂名市（不含省直管县）小计	440900000						1150000.00	
茂名市本级	440900000	林业有害生物防治补助（2024年）	440900000 茂名市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
茂名市本级	440900000	茂名市岑软油茶良种系列示范推广（2024年林草科技推广）	440900000 茂名市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
肇庆市（不含省直管县）小计	441200000						4020000.00	
肇庆市本级	441200000	火力楠、木荷等储备林树种大径材培育技术推广（2024年林草科技推广）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
肇庆市本级	441200000	以景观林培育为目标的森林质量提升技术推广（2024年林草科技推广）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
肇庆市本级	441200000	林业有害生物防治补助（2024年）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
肇庆市本级	441200000	森林防火补助（2024年提前下达）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	720000.00	
肇庆市本级	441200000	林木良种培育补助（2024年）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	300000.00	
惠州市（不含省直管县）小计	441300000						1550000.00	
惠州市本级	441300000	林业有害生物防治补助（2024年）	441300000 惠州市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
惠州市本级	441300000	林业有害生物防治补助（2024年）	441302000 惠城区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
惠州市本级	441300000	林业有害生物防治补助（2024年）	441303000 惠阳区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
梅州市（不含省直管县）小计	441400000						2550000.00	
梅州市本级	441400000	林下林菌立体栽培科技示范推广（2024年林草科技推广）	441400000 梅州市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
梅州市本级	441400000	林业有害生物防治补助（2024年）	441400000 梅州市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
梅州市本级	441400000	林业有害生物防治补助（2024年）	441402000 梅江区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	500000.00	
梅州市本级	441400000	林业有害生物防治补助（2024年）	441403000 梅县区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	750000.00	
梅州市本级	441400000	林木良种培育补助（2024年）	441400000 梅州市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
汕尾市（不含省直管县）小计	441500000						150000.00	
汕尾市本级	441500000	林业有害生物防治补助（2024年）	441500000 汕尾市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
河源市（不含省直管县）小计	441600000						150858000.00	
河源市本级	441600000	油茶营造补助	441600000 河源市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	29008000.00	
河源市本级	441600000	重要乡土阔叶树改造提升水源林质量技术推广（2024年林草科技推广）	441600000 河源市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
河源市本级	441600000	广东省河源市中央财政油茶产业发展示范奖补项目	441600000 河源市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	120000000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
河源市本级	441600000	林业有害生物防治补助（2024年）	441600000 河源市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
河源市本级	441600000	林业有害生物防治补助（2024年）	441602000 源城区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
阳江市（不含省直管县）小计	441700000						2750000.00	
阳江市本级	441700000	森林防火补助（2024年提前下达）	441700000 阳江市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
阳江市本级	441700000	林业有害生物防治补助（2024年）	441700000 阳江市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
阳江市本级	441700000	林业有害生物防治补助（2024年）	441702000 江城区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1300000.00	
阳江市本级	441700000	林业有害生物防治补助（2024年）	441704000 阳东区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	300000.00	
清远市（不含省直管县）小计	441800000						2000000.00	
清远市本级	441800000	森林防火补助（2024年提前下达）	441800000 清远市本级	E 五、编外人员工资支出	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
清远市本级	441800000	林业有害生物防治补助（2024年）	441800000 清远市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
清远市本级	441800000	林业有害生物防治补助（2024年）	441802000 清城区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
潮州市（不含省直管县）小计	445100000						850000.00	
潮州市本级	445100000	林业有害生物防治补助（2024年）	445100000 潮州市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
潮州市本级	445100000	林业有害生物防治补助（2024年）	445103000 潮安区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
揭阳市（不含省直管县）小计	445200000						1550000.00	
揭阳市本级	445200000	林业有害生物防治补助（2024年）	445200000 揭阳市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
揭阳市本级	445200000	林业有害生物防治补助（2024年）	445202000 榕城区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
揭阳市本级	445200000	林业有害生物防治补助（2024年）	445203000 揭东区	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
云浮市（不含省直管县）小计	445300000						150000.00	
云浮市本级	445300000	林业有害生物防治补助（2024年）	445300000 云浮市本级	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
二、各直管县合计							40482000.00	
始兴县	440222000	林业有害生物防治补助（2024年）	440222000 始兴县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
仁化县	440224000	林业有害生物防治补助（2024年）	440224000 仁化县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
翁源县	440229000	林业有害生物防治补助（2024年）	440229000 翁源县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
乳源瑶族自治县	440232000	林业有害生物防治补助（2024年）	440232000 乳源瑶族自治县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
乐昌市	440281000	林业有害生物防治补助（2024年）	440281000 乐昌市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
乐昌市	440281000	林木良种培育补助（2024年）	440281000 乐昌市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1050000.00	
南雄市	440282000	林业有害生物防治补助（2024年）	440282000 南雄市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
南澳县	440523000	林业有害生物防治补助（2024年）	440523000 南澳县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
台山市	440781000	林木良种培育补助（2024年）	440781000 台山市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	900000.00	
鹤山市	440784000	林业有害生物防治补助（2024年）	440784000 鹤山市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
雷州市	440882000	林业有害生物防治补助（2024年）	440882000 雷州市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	300000.00	
高州市	440981000	林木良种培育补助（2024年）	440981000 高州市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
高州市	440981000	林业有害生物防治补助（2024年）	440981000 高州市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1300000.00	
高州市	440981000	油茶营造补助	440981000 高州市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1292000.00	
信宜市	440983000	林木良种培育补助（2024年）	440983000 信宜市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	250000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
信宜市	440983000	林业有害生物防治补助（2024年）	440983000 信宜市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	300000.00	
广宁县	441223000	林业有害生物防治补助（2024年）	441223000 广宁县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
怀集县	441224000	林业有害生物防治补助（2024年）	441224000 怀集县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
封开县	441225000	林业有害生物防治补助（2024年）	441225000 封开县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
德庆县	441226000	林业有害生物防治补助（2024年）	441226000 德庆县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
四会市	441284000	林业有害生物防治补助（2024年）	441284000 四会市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1300000.00	
博罗县	441322000	林业有害生物防治补助（2024年）	441322000 博罗县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
惠东县	441323000	林业有害生物防治补助（2024年）	441323000 惠东县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
龙门县	441324000	林业有害生物防治补助（2024年）	441324000 龙门县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
大埔县	441422000	林业有害生物防治补助（2024年）	441422000 大埔县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
丰顺县	441423000	林业有害生物防治补助（2024年）	441423000 丰顺县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
丰顺县	441423000	林木良种培育补助（2024年）	441423000 丰顺县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
丰顺县	441423000	梅片树高效繁育及栽培技术推广（2024年林草科技推广）	441423000 丰顺县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
五华县	441424000	林业有害生物防治补助（2024年）	441424000 五华县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
平远县	441426000	林业有害生物防治补助（2024年）	441426000 平远县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
蕉岭县	441427000	林业有害生物防治补助（2024年）	441427000 蕉岭县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
兴宁市	441481000	油茶营造补助	441481000 兴宁市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1960000.00	
兴宁市	441481000	林木良种培育补助（2024年）	441481000 兴宁市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	180000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
兴宁市	441481000	林业有害生物防治补助（2024年）	441481000 兴宁市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
海丰县	441521000	林业有害生物防治补助（2024年）	441521000 海丰县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
海丰县	441521000	林木良种培育补助（2024年）	441521000 海丰县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	150000.00	
紫金县	441621000	林业有害生物防治补助（2024年）	441621000 紫金县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
紫金县	441621000	林木良种培育补助（2024年）	441621000 紫金县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	100000.00	
龙川县	441622000	林木良种培育补助（2024年）	441622000 龙川县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	200000.00	
和平县	441624000	林业有害生物防治补助（2024年）	441624000 和平县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
东源县	441625000	林业有害生物防治补助（2024年）	441625000 东源县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
阳春市	441781000	林业有害生物防治补助（2024年）	441781000 阳春市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
佛冈县	441821000	林业有害生物防治补助（2024年）	441821000 佛冈县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
阳山县	441823000	林业有害生物防治补助（2024年）	441823000 阳山县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
连山壮族瑶族自治县	441825000	林业有害生物防治补助（2024年）	441825000 连山壮族瑶族自治县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
连南瑶族自治县	441826000	林业有害生物防治补助（2024年）	441826000 连南瑶族自治县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	1300000.00	
英德市	441881000	林木良种培育补助（2024年）	441881000 英德市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	500000.00	
英德市	441881000	林业有害生物防治补助（2024年）	441881000 英德市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
连州市	441882000	林业有害生物防治补助（2024年）	441882000 连州市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
饶平县	445122000	林业有害生物防治补助（2024年）	445122000 饶平县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	
揭西县	445222000	林业有害生物防治补助（2024年）	445222000 揭西县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	500000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拔“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
惠来县	445224000	林业有害生物防治补助（2024年）	445224000 惠来县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
普宁市	445281000	林业有害生物防治补助（2024年）	445281000 普宁市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
郁南县	445322000	林业有害生物防治补助（2024年）	445322000 郁南县	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	700000.00	
罗定市	445381000	林业有害生物防治补助（2024年）	445381000 罗定市	W 无	否	2300252 农林水共同财政事权转移支付支出	850000.00	

附件2

项目绩效目标表

项目名称		油茶营造补助			
主管部门		广东省林业局	用款单位	详见分配方案	
实施期限		起始年度	2024年	终止年度	2024年
预算金额（万元）		立项总金额	3226	当年度金额	3226
项目概述		根据财政部办公厅 国家林草局办公室《关于实施中央财政油茶产业发展奖补政策的通知》、国家林业和草原局 国家发展和改革委员会 财政部关于印发《加快油茶产业发展三年行动方案（2023-2025年）》的通知以及《广东省加快油茶产业发展三年行动方案（2023-2025年）》，对我省5个重点县油茶营造进行补助。			
总体绩效目标		年度目标			
		完成2024年重点县油茶营造8.23万亩。全部使用油茶良种。通过良种良艺良法科学营造，促进油茶扩面提质增效，助推油茶产业发展，促进群众就业增收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	新造林面积	8.23	其中：龙川、和平、东源共7.4万亩，兴宁0.5万亩，高州0.33万亩。
			低改面积		
		质量指标	油茶新造成活率	≥85%	
			低产低效林改造油茶存活率	≥90%	
			油茶良种使用率	100%	
		时效指标	油茶新造当期任务完成率	≥95%	
	油茶改造当期任务完成率		≥95%		
	效益指标	社会效益指标	油茶营造带动就业人数（人）	≥850	
		生态效益指标	对地区森林生态系统生态效益发挥	明显	
		可持续影响指标	对地区油茶产业发展可持续影响	明显	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目涉及职工和周边群众满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称		林业有害生物防治补助			
主管部门		广东省林业局		用款单位	详见分配方案
实施期限		起始年度	2024年	终止年度	2024年
预算金额（万元）		立项总金额	4810	当年度金额	4810
项目概述		1、支持我省拔除63个乡镇疫点，实现松材线虫病发生面积、乡镇疫点数量的“双下降”；2、支持我省松材线虫病重点预防区的监测与预防工作；3、支持我省重点区域开展薇甘菊、林地红火蚁和其他突发林业有害生物的防治工作。4. 支持互花米草防治。			
总体绩效目标		年度目标			
		全省松材线虫病防治及预防面积11.79万亩、薇甘菊等林业有害生物防控面积1.42万亩、互花米草防治面积0.27万亩、示范带动全省林业有害生物绩效防治面积236.2万亩，实现项目区主要林业有害生物成灾率 $\leq 26.32\%$ 、林业有害生物无公害防治率 $\geq 90\%$ 、项目涉及群众满意度 $\geq 80\%$ 。			
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	松材线虫病防治及预防面积（万亩次）	详见分配方案	
			薇甘菊等林业有害生物防控面积（万亩次）	详见分配方案	
			互花米草防治面积（万亩次）	详见分配方案	
			示范带动全省林业有害生物绩效防治面积（万亩次）	详见分配方案	
		质量指标	林业有害生物成灾率	$\leq 26.32\%$	
	效益指标	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	$\geq 90\%$	
		社会效益指标	防治区林业有害生物发生程度	减轻	
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意度（%）	$\geq 90\%$	

项目绩效目标表

项目名称	阳江市2024年市本级森林火情早期处理能力提升项目				
主管部门	广东省林业局		用款单位	阳江林业局	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
设立依据	<p>(1) 广东省林业局办公室关于做好 2024 年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知</p> <p>(2) 《关于印发〈广东省省级财政资金绩效评审管理办法（试行）〉的通知》（粤财预〔2019〕121 号）；</p> <p>(3) 《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）。</p>				
项目概述	为贯彻新时期我市森林防火工作“依靠科技、发动群众”的林业发展改革方向，建设森林防火基础和森林火情早期处置能力提升项目，切实提高我市森林火灾预防能力和森林火情早期处理能力。				
实施周期总目标	落实全市林地得到有效保护，提升全市森林火灾预防和早期处置能力，各项森林产出和效益指标明显提升，森林火灾受害率控制 $\leq 0.9\%$ ，群众满意率 $\geq 90\%$ ，逐步形成“森林防火、人人有责”的良好社会氛围。				
当年度目标	落实各项森林绩效指标达到预期效果，切实减少火灾发生，森林火灾受害率控制 $\leq 0.9\%$ ，群众满意率 $\geq 90\%$ ，提升我市森林防火基础和森林火情早期处置能力，有效保护我市森林资源和生态环境				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	
	产出指标	数量指标	森林防火装备设备（批）	1	
		质量指标	项目验收达标率（%）	100	
		时效指标	森林火灾24小时扑灭率		≥ 95
			林火卫星热点2小时反馈率（%）		100
		成本指标	项目建设成本（万元）		100
	效益指标	生态效益指标	森林火灾受害率（‰）		≤ 0.9
		可持续影响指标	森林防火对保持全省森林资源安全的影响（长期/短期）		长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意度（%）		$\geq 90\%$

项目绩效目标表

项目名称	清远市森林防火补助建设项目			
项目主管部门	广东省林业局			
资金情况	项目总投资	100万元		
	其中：中央财政资金	100万元		
	地方资金	0		
总体目标	<p>目标：通过本项目的实施，购置一定数量的森林消防队伍装备，完善和强化清远市国有林场森林防火基础项目建设，将进一步增强我市基层防灭火预防体系，提高森林火灾处置能力及单兵作战能力，为森林火灾“打早、打小、打了”早期处置夯实基础，能进一步加强清远市森林防火应急救援力量，提升清远市重点区域的森林火灾预防能力，最终实现清远市的森林火灾年受害率低于0.9%的预期目标，不发生重大、特别重大森林火灾，不发生人员伤亡事故。</p>			
绩效指标	产出指标	数量指标	购置阻燃服（套）	300
			购置以水灭火装备数（套）	9
			对讲机（台）	40
			新设森林防火宣传牌（块）	50
	质量指标	质量合格率（%）	100	
	时效指标	项目按时完成率（%）	100	
	效益指标	经济效益指标	森林火灾损失减损降低率（%）	比上一年度减少
		社会效益指标	森林火灾发生减少率（%）	比上一年度减少
		生态效益指标	森林火灾受害率（%）	≤0.9
		可持续影响指标	减少森林火灾造成污染影响	比上一年度减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对当地森林防火满意程度（%）	≥90

项目绩效目标表

项目名称	广东省肇庆市国有林场2024年森林防火早期处理能力提升项目			
主管部门	广东省林业局		用款单位	肇庆市林业局
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024
预算金额（万元）	立项总金额	72	当年度金额	72
设立依据	根据《广东省林业局办公室关于做好2024年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2023〕15号）《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）以及《广东省林业局关于进一步规范项目绩效管理的通知》			
项目概述	为了保护森林资源安全，加强森林防火宣传工作，预防森林火灾的发生；减少火灾损失提高森林综合防火效益，达到保护森林资源和人民生命财产安全的目的。市属国有林场又是重点火险区，森林火灾易发，林业主管部门履行森林火灾预防的火情早期处理职责，强化个人防护装备储备和配备，提高半专业打火队、护林队伍人身安全保护水平，也是减轻森林火灾灾害损失的迫切需要。			
实施周期总目标	该项目建成后，数量够，质量有担保，满足当前我市森林火灾扑救的装备要求，从而实现“预防为主”的主体效果，确保不发生重大森林火灾，为扑火队伍配备先进的装备，确保人员安全，降低森林火灾的损失。			
当年度目标	本年度目标完成购置森林防火装备设备后，确保不发生重大及以上森林火灾，不发生人员伤亡森林火灾。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值
	产出指标	数量指标	森林防火装备设备	1批
		时效指标	24小时火灾扑灭率（%）	≥90%
			2024年度完成	100%
	成本指标	不超过72万元	≤72万元	
	效益指标	经济效益指标	减少森林火灾损失，保障森林资源、人民生命财产安全（是/否）	是
		生态效益指标	森林火灾受害率	≤0.9‰
		可持续影响指标	增强预防和控制森林火灾的能力（是/否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	森林防火辖区民众满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	油茶高效栽培技术集成示范推广				
项目类别	林草科技推广示范补助				
主管部门	广东省林业局		用款单位	广东省林业科学研究院	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2026	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
设立依据	<p>本项目依据2023年国家林业局印发了“加快油茶产业发展三年行动方案（2023-2025）”，其中提出“2023-2025年完成新增油茶种植1917万亩，改造低产林1275.9万亩的目标”。2021，2022及2023年中央一号文件分别指出“促进木本粮油和林下经济发展”，以“提升粮食和重要农产品供给保障能力”。“支持扩大油茶种植面积，改造提升低产林”。2022年，国家林业局提到“把发展油茶列入林草中心工作。形成全面推进油茶生产的合力”“抓紧夏季以疏伐为主的低产林改造施工，周密部署秋冬季油茶生产攻坚战”。</p>				
项目概述	<p>本项目将应用国家林业和草原局推广林业科技成果，以我省油茶栽培技术为推广对象，开展油茶高效栽培技术集成示范推广。通过各项栽培技术内容的培训与示范，加快我省油茶高效栽培技术的示范推广，提高我省油茶栽培的技术水平，为我省油茶产业三年行动方案提供技术支撑，满足绿美广东大行动对油茶产业高质量发展的需求。</p>				
实施周期总目标	<p>本项目围绕绿色生态，智能装备主题，强化机艺融合，依托智能装备等先进技术，在广东省林业科学研究院及广东省农业技术推广中心建立5亩的智能农机化生产示范推广基地，面积5亩。在示范基地开展水肥管理、无人机叶面肥喷洒技术、林下经济套植技术、优良品种密度、修剪技术集成示范，形成集成技术3套；制作培训手册1套，主办培训班2期，培训50-60人次。</p>				
当年度目标	<p>第一年：完成水肥管理、无人机叶面肥喷洒技术、林下经济套植技术，举办培训班1期。 第二年：优良品种密度、修剪技术集成示范，形成集成技术3套；制作培训手册1套，主办培训班1期。 第三年：在广东省林业科学研究院及广东省农业技术推广中心建立5亩的智能农机化生产示范推广基地。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建设示范推广基地（亩）	5	2024年4亩；2025年1亩
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（套）	3	2025年1套；2026年2套
			举办培训班（期）	2	2025年1期限；2026年1期
		质量指标	示范林成活率（%）	95	≥95%
			示范林年高生长量（cm）	150	2024年60cm，2025年100cm，2026年150cm
			三年生平均冠幅（cm）	80	2024年30cm，2025年50cm，2026年80cm
		时效指标	年度任务完成率（%）	100	≥100%
	效益指标	社会效益	培训技术人员和林农（人次）	50-60	2025年20人次，2026年50-60人次
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	“短杂34号”等木麻黄抗青枯病新品种的示范与推广				
项目类别	林草科技推广示范补助				
主管部门	广东省林业局		用款单位	中国林业科学研究院热带林业研究所	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2026	
预算金额（万元）	立项总金额	100.0万元	当年度金额	37.6万元	
设立依据	青枯病已成为木麻黄沿海防护林的毁灭性病害，抗病木麻黄新品种的选育和推广工作亟待开展。中国林科院热林所已选育成功的6个抗青枯病木麻黄新品种，但因经费不足，未能在更多地点和更大范围建立示范林开展它们抗病速生等优良性状的示范和推广工作。因此申请本项目对该批抗病新品种进行示范和推广工作。				
项目概述	针对我省木麻黄青枯病严重的问题，在前期研究项目中已成功选育出一批抗青枯病木麻黄新品种的基础上，申请该项目对抗病木麻黄新品种进行示范和应用推广工作。项目计划建立木麻黄新品种育苗基地1个，新品种示范林300亩，培训林业基层生产技术和管理人员60人次。				
实施周期总目标	（1）建立木麻黄抗病新品种育苗基地1个；（2）建立木麻黄抗病新品种示范林300亩；（3）木麻黄抗病新品种的青枯病发病率低于10%，造林2年后保存率高于90%；（4）对沿海木麻黄防护林相关的林业基层生产、技术和管理人员开展技术培训共60人次；（5）发表论文1-2篇；（6）提交项目结题验收报告1份。				
当年度目标	2024年度目标：建立抗青枯病木麻黄新品种的采穗圃667m ² 、水培生根繁殖温室100m ² 和苗木培育场5亩；生产抗病木麻黄新品种无性系苗木2万株，完成抗病新品种木麻黄示范林100亩的建设。2025年度目标：生产抗病木麻黄新品种无性系苗木4万株，完成抗病新品种木麻黄示范林150亩的建设；完成对沿海木麻黄防护林相关的林业基层生产、技术和管理人员技术培训40人次；发表学术论文1篇；2026年度目标：生产抗病木麻黄新品种无性系苗木4万株，完成抗病新品种木麻黄示范林50亩的建设；完成对沿海木麻黄防护林相关的林业基层生产、技术和管理人员技术培训20人次；发表学术论文1篇；提交项目结题验收报告1份。				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建立育苗基地（个）	1	2024年度：1
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	2024年度：1
			年产苗木数量（万株）	10	2024年度：2；2025年度：4；2026年度：4
			发表论文数（篇）	1-2	2025年度：1篇；2026年度：1篇
	质量指标	质量指标	青枯病发病率（%）	<10	2024年度：<10；2025年度：<10；2026年度：<10
			示范林保存率（%）	>90	2024年度：>90；2025年度：>90；2026年度：>90
	效益指标	社会效益	培训技术人员和林农（人次）	60	2025年度：40；2026年度：20
		生态效益指标	建立示范林（亩）	300	2024年度：100；2025年度：150；2026年度：50
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥95%	2025年度：≥95%；2026年度：≥95%

项目绩效目标表

项目名称	林下林菌立体栽培科技示范推广					
项目类别	林草科技推广示范补助					
主管部门	广东省林业局			用款单位	梅州市农林科学院微生物研究所	
实施期限	起始年度	2024		终止年度	2025	
预算金额（万元）	立项总金额	100		当年度金额	100	
设立依据	<p>随着国家林业和草原局的《全国林下经济发展指南（2021-2030年）》印发，要求明确林下经济产业定位，扩大林下经济发展规模，优化林下经济发展布局，延伸林下经济产业链条，增加林下经济产品供给，提高森林资源利用水平，实现林草产业高质量发展，为助力健康中国和乡村振兴战略、推进生态文明和美丽中国建设作出新的贡献，因此，发展林下林菌立体经营大有可为，开展“林下林菌立体栽培科技示范推广”项目有深远的意义。依托梅州良好的生态、富硒的土壤、优质的水源，充分利用资源与空间，提高林地的附加值，优势互补、协调发展，形成林下林菌立体生态农业模式，把梅州打造成为粤港澳大湾区的优质农林副产品供应基地，是帮助农民脱贫致富提供一条切实可行的道路，对加快乡村振兴建设步伐有重要意义，推广应用前景广阔。</p>					
项目概述	<p>本项目一是在丰顺县北斗镇桐梓洋林场内选址建设林菌立体栽培科技示范基地，分别为林下灵芝100亩、林下赤松茸20亩、林下香魏菇等40亩，相应地开展林下食药菌立体栽培技术示范，以此向全市各地辐射推广林菌立体栽培科学技术。</p> <p>二是在位于市中心梅州市农林科学院的微生物林菌立体栽培展示园内建设小型精致的林下林菌立体栽培示范基地2亩。每天可供各地农林企业经营者、林农、菌农、专家、学者、科技人员、领导等参观交流。</p>					
实施周期总目标	建设林菌立体栽培科技示范基地：林下灵芝100亩、林下赤松茸20亩、林下香魏菇等40亩。举办2期培训班，培训人员100人。					
当年度目标	<p>2024年： 建设林菌立体栽培科技示范基地林下灵芝20亩、林下赤松茸10亩、林下香魏菇等20亩。举办培训班，培训人员50人；</p> <p>2025年： 建设林菌立体栽培科技示范基地林下灵芝80亩、林下赤松茸10亩、林下香魏菇等20亩。举办培训班，培训人员50人。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	2024年	2025年
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	1	/
			举办培训班（期）	2	1	1
		质量指标	示范林成活率（%）	/	/	/
		时效指标	项目进度计划完成率（%）	100	40	100
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	100	50	50
		生态效益指标	示范林建设规模（亩）	160	50	110
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥90	≥90	≥90	

项目绩效目标表

项目名称	油茶智慧化高产稳产技术集成与示范推广				
项目类别	林草科技推广示范补助				
主管部门	广东省林业局		用款单位	仲恺农业工程学院	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2026	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
设立依据	发展油茶产业是党中央、国务院为维护国家粮油安全，提高人民健康水平做出的重大战略决策。习近平总书记视察油茶生产时强调，种植油茶是促进经济发展、农民增收、生态良好的一条好路子。2023年中央一号文件指出，要加大支持木本油料作物的发展，实施加快油茶产业发展三年行动，落实油茶扩种和低产低效林改造任务。				
项目概述	本项目拟通过集成智能检测 and 智能控制技术、智能防火技术、园艺化高效丰产栽培技术、水肥一体化技术等，制定标准化种植技术规程，以高科技、高质量、高产量、高效益为目标，因地制宜，因树制宜，建立不少于200亩油茶低改示范林；通过低改林的示范辐射作用，推广油茶智慧化高产稳产综合栽培技术，促进油茶产业发展。				
实施周期总目标	(1) 建立油茶智慧化高产稳产技术示范面积200亩，油茶高产示范林分单位面积产果量较对照提高20%以上； (2) 针对不同立地环境，推广油茶智慧化高产稳产技术模式2套，推广油茶专用肥20吨； (3) 编写培训手册1套，举办培训班1-2期，培训人员50人次以上。				
当年度目标	2024年：建立油茶智慧化高产稳产技术和油茶“智慧水肥灌溉-智能防火”一体化技术示范面积200亩，推广油茶智慧化高产稳产技术模式1套，推广油茶专用肥10t； 2025：推广油茶智慧化高产稳产技术模式1套，推广油茶专用肥10t； 2026：油茶高产示范林分单位面积产果量较对照提高20%以上；编写培训手册1套，举办培训班1-2期，培训人员50人次以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	2项	2024年完成1项，2025年完成1项
			油茶专用肥（吨）	20吨	2024年完成10吨，2025年完成10吨
			举办培训班（期）	2期	2025年培训1期，2026年培训1期
		质量指标	示范林成活率（%）	≥90%	≥90%
		时效指标	项目进度计划完成率	100%	2024年40%，2025年40%，2026年20%
	效益指标	经济效益指标	油茶产品产值增加率（%）	20%	20%
		社会效益指标	带动就业人数（人次）	≥30人次	≥30人次
			培训技术人员和林农（人次）	≥50人次	≥50人次
	生态效益指标	示范林建设规模（亩）	200	200	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥90%	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	重要乡土阔叶树改造提升水源林质量技术推广				
项目类别	林草科技推广示范补助				
主管部门	广东省林业局	用款单位	河源市国有桂山林场		
实施期限	起始年度	2024年1月1日	终止年度	2027年12月31日	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
设立依据	根据《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）、《广东省林业局关于进一步规范项目绩效管理的通知》、《广东省林业局办公室关于做好2024年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2023〕15号）等文件的有关要求。				
项目概述	项目拟运用“南方集体林区生态公益林可持续经营技术研究与示范”成果，通过森林抚育和补植套种桢楠、灰木莲、红锥、枫香等7种重要乡土阔叶树种，改造低效水源林315亩，打造成兼具水源涵养型、用材型、景观型的高质量水源林示范林。同时建立阔叶树苗圃6亩，培育阔叶树苗木2万株。此外通过技术培训和推广宣传，服务于林业企业、林业专业技术人员和林农。				
实施周期总目标	（1）补植套种桢楠、灰木莲、红锥、枫香等7种重要乡土阔叶树种，改造水源林示范林315亩，补植套种林分成活率95%以上。（2）3年生补植套种林分保存率85%以上，补植套种树种平均树高不低于1.5m，林木生长良好，林分结构完善，初步发挥示范样板作用。（3）建设阔叶树苗圃6亩，培育樟树等阔叶树苗木2万株。1年生苗木成活率95%以上，平均苗高达30cm。（4）编写培训资料1套，举办技术培训班1-2期，培训技术人员和林农50-100人次。				
当年度目标	2024年：项目立项、编制施工方案和造林作业设计，政府采购和招投标，示范林抚育伐，林地清理，整地备耕，建设苗圃6亩；2025年：315亩示范林补植套种造林，抚育管理，培育苗木1万株，举办技术培训班，开展技术宣传与推广；2026年：示范林抚育管理，培育苗木0.5万株，开展示范林和苗木的调查观测，开展技术宣传与推广；2027年：示范林抚育管理，培育苗木0.5万株，开展示范林和苗木的调查与统计分析。开展技术宣传与推广，项目总结验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	/
			苗圃建设面积（亩）	6	6
			举办培训班（期）	1-2	/
			培育优质种苗（万株）	2	/
	质量指标	示范林成活率（%）		≥90	≥95
			时效指标	项目进度完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	改造林可获得木材储备效益（元/亩·年）	375	/
		社会效益指标	项目实施带动就业人数	≥30人次	≥20人次
			培训技术人员和林农（人次）	50-100	/
生态效益指标		示范林建设规模（亩）	315	/	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训技术人员满意度（%）	≥90%	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	茂名市岑软油茶良种系列示范推广							
项目类别	林草科技推广示范补助							
主管部门	广东省林业局			用款单位	茂名市林业科学研究所			
实施期限	起始年度	2024年		终止年度	2027年			
预算金额（万元）	立项总金额	130		当年度金额	100			
设立依据	油茶种植在中国历史悠久，具有广泛的群众基础，油茶产业成为许多贫困山区的支柱产业。近年来，我国食用植物油消费量持续增长，对外依存度明显上升，食用植物油安全问题日益突出，国家高度重视。同时，在国家政策的大力支持下，茂名市积极发展油茶种植，以满足地方经济发展需要，但目前种植的油茶品种表现差强人意。因此，非常有必要开展茂名市岑软油茶良种系列示范推广，加快木本油料产业发展，这对切实维护国家粮油安全，促进地方经济发展意义重大。							
项目概述	油茶是我国南方特有的重要木本食用油料植物，利用价值巨大，在食用油、医药保健、化工等方面应用广泛，国家政策大力支持油茶产业发展，各油茶主产区政府高度重视油茶产业发展，取得了显著成效。近年来，茂名市把发展油茶作为优化当地林业产业结构、培育区域特色产业、促进农民增收致富的一项重要工作来抓。本项目引进岑软油茶良种，在茂名市国有荷塘林场建立推广基地和良种油茶苗木繁育基地，开展油茶技术骨干培训班。							
实施周期总目标	1、建设岑软油茶良种推广示范林400亩。 2、建设岑软油茶良种繁殖苗圃25亩。 3、开展油茶技术骨干培训班4期，培训人员达400人次。							
当年度目标	1、2024年，协调参加单位，签订合作协议，开展示范林的选址，备耕，造林工作，同时也进行苗圃的整地和良种母树的栽培工作。做好油茶林的种植、抚育管理，包括：种植、补植、除草、松土、施肥等，同时调查幼树的生长情况。苗圃进行母树的管理，开展苗木培育。 2、2025年-2026年，继续开展油茶林的抚育管理和苗木培育工作。举办良种油茶栽培技术培训班。 3、2027年，总结项目资料，准备材料，申请验收。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	2024	2025	2026	2027
	产出指标	数量指标	育苗圃规模（亩）	25	25	/	/	/
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	/	/	1	/
			举办培训班（期）	4	/	/	2	2
		质量指标	示范林成活率（%）	≥85	≥85	≥85	/	/
		时效指标	项目进度按时完成率（%）	100	100	100	100	100
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	400	/	/	200	200
		生态效益指标	示范林建设规模（亩）	400	200	200	/	/
	满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度（%）	≥90	/	/	/	≥90

项目绩效目标表

项目名称	竹重组材在装配式结构及家具中应用示范推广				
项目类别	林草科技推广示范补助				
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东省林业科学研究院		
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2025年	
预算金额（万元）	立项总金额	100万元	当年度金额	100万元	
设立依据	<p>2021年国家林草局、国家发改委、科技部等10部门联合出台了《关于加快推进竹产业创新发展意见》（林改发〔2021〕104号），提出到2035年全国竹产业总产值超过1万亿元，现代竹产业体系更具完善，主要竹产品进入全球价值链高端，我国成为世界竹产业强国。2020年广东省林业局出台《广东省林业局关于促进林业一二三产业融合创新发展的指导意见》（粤林〔2020〕33号）提出加快竹产业等特色产业发展基地建设。广东是世界丛生竹重点分布区域之一，丛生竹种多达100余种，竹林总面积超过1000万亩，年产竹材1500万吨以上。目前，广东省木材需求缺口每年约1800万m³，通过重组高值化利用最多可提供优质板材800万m³以上，立足本省竹材资源的开发利用，将成为我省木材资源不足的有效补充。通过对竹重组材料进行示范应用，加快技术优化，拓展竹重组材使用领域，实现竹材的高值化利用，增加竹农的经济收入，提升竹产区农村经济发展，促进我省竹产业转型升级。</p>				
项目概述	<p>本项目依托“麻竹重组材制备关键技术”成果技术，以新兴地区麻竹为主要原材料制备麻竹重组材料，并在装配式结构、户外平台栈道及家具上进行示范应用。通过性能追踪检测和使用对象满意度回访调查，为相关技术改进、产品应用领域拓展做好储备。本项目示范地点位于广东省林业科学研究院西江所，建设竹重组材装配式结构约120 m²、竹重组材平台和栈道约100 m²，试制办公家具1套。示范区域为职工办公及试验区域，示范点的建设不仅可满足办公试验的实际需求，还可作为林业科技成果的交流及展示场所，对竹重组材应用领域、应用场所、产品优势将有较好的展示宣传作用。</p>				
实施周期总目标	<p>本项目计划实施周期为2024年1月1日至2025年12月31日，共2年。总目标为：依托成果技术，制备以新兴麻竹为原料的竹重组材料，加工生产并完成在装配式结构建筑和家具中的应用示范，并开展技术培训，指导企业开展与该技术相适应的生产技术工艺改造，为麻竹高附加值利用提供技术支持。具体为：①建设竹重组材装配式结构约120 m²；②建设竹重组材平台和栈道约100 m²；③试制办公家具1套；④组织技术培训及推介会1-2次，共50人次以上。</p>				
当年度目标	<p>①2024年度：完成项目实施方案制定；完成装配式结构、平台和栈道、办公家具设计方案制定；完成相应的基建工作及原材料、五金器件、油漆等耗材采购工作；开展1次技术培训。 ②2025年度：完成装配式结构、平台和栈道、办公家具建造；完成相关物理力学及耐候性能跟踪测试；编写技术手册，进行示范宣传；整理材料，准备项目验收。</p>				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	1
			举办培训班（期）	1-2	1
		质量指标	物理力学及耐久性能达标率（%）	100	100
	效益指标	经济效益指标	竹材附加值提高率（%）	15	/
		社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	≥50	30
		生态效益指标	生态状况改善程度	明显改善	明显改善
满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务对象满意度（%）	≥90	≥90	

项目绩效目标表

项目名称	以景观林培育为目标的森林质量提升技术推广					
项目类别	林草科技推广示范补助					
主管部门	广东省林业局		用款单位	肇庆市国有北岭山林场		
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2026年		
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100		
设立依据	《广东省林业局办公室关于做好2024年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2023〕15号）、《广东省林业局关于印发森林质量精准提升行动方案的通知》（粤林函〔2023〕10号）、《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）。					
项目概述	采用广东省林科院科技成果“南方集体林区生态公益林可持续经营技术研究与示范”，在阔叶混交中幼龄林生态公益林内，开展以景观林培育为目标的森林质量提升技术推广示范。以枫香、红花天料木等为主栽树种，以山乌桕、木荷、无患子、无忧树、栾树、凤凰木等为配置树种，通过补植套种营造多层次、多林相的异龄景观林300亩。举办技术培训班1-2期，培训技术人员和林农50-100人次，通过技术培训和推广宣传，服务于林业企业、专业技术人员和林农。					
实施周期总目标	（1）补植套种枫香、红花天料木等8种景观阔叶树种，营造以景观林培育为目标的森林质量提升示范林300亩，补植套种林分成活率95%以上。 （2）3年生补植套种林分保存率85%以上，补植套种树种平均树高不低于1.5m，林木生长良好，林分结构完善，初步发挥示范样板作用。 （3）编写培训资料1套，举办技术培训班1-2期，培训技术人员和林农50-100人次。					
当年度目标	项目立项，编制实施方案和作业设计；林地清理，整地备耕；300亩示范林营造、抚育管理；举办技术培训班，开展技术宣传与推广。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）		1项	/
			举办培训班（期）		1-2期	1-2期
		质量指标	示范林成活率（%）		≥95	≥95
			示范林保存率（%）		≥85	/
		时效指标	项目进度完成率（%）		100	60
		成本指标	技术人员培训成本（元/人）		200元/人	200元/人
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）		50-100	50-100
		生态效益指标	示范林建设规模（亩）		300	300
满意度指标	服务对象满意度指标	林业科技服务对象满意度（%）		≥90	≥90	

项目绩效目标表

项目名称		牛大力等灌木药食植物林下种植示范						
项目类别		林草科技推广示范补助						
主管部门		广东省林业局		用款单位		广东省西江林场		
实施期限		起始年度 2024年		终止年度		2027年		
预算金额(万元)		立项总金额 100万元		当年度金额		100		
设立依据		<p>2020年7月1日,新修订的《中华人民共和国森林法》开始施行,提出:在符合公益林生态区位保护要求和不影响公益林生态功能的前提下,经科学论证,可以合理利用公益林林地资源和森林景观资源,适度开展林下经济、森林旅游等。2020年11月18日,《关于科学利用林地资源 促进木本粮油和林下经济高质量发展的意见》(发改农经〔2020〕1753号)提出:科学规划木本粮油和林下经济产业布局,切实加大政策引导力度,全面推动产业高质量发展。2021年6月2日,《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》(国办发〔2021〕19号)提出:科学发展特色经济林果、花卉苗木、林下经济等绿色富民产业,实现经济发展和民生改善良性循环。2021年11月30日,《全国林下经济发展指南(2021—2030年)》的通知(林发改〔2021〕108号)提出:明确林下经济产业定位,扩大林下经济发展规模,优化林下经济发展布局,延伸林下经济产业链条,增加林下经济产品供给,提高森林资源利用水平,实现林草产业高质量发展,为助力健康中国和乡村振兴战略、推进生态文明和美丽中国建设作出新的贡献。2021年12月6日,《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》(粤府办〔2021〕48号)提出:加快发展林下经济,鼓励种植化橘红、春砂仁等南药品种。2022年2月24日,国家林业和草原局办公室关于印发《林草中药材产业发展指南》的通知(办改字〔2022〕7号)提出:打造独具特色的林草中药材产业体系,形成林间、林下、草地产药,以药养林养草的良性循环,实现可持续发展。2022年12月8日,《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》提出:重点推动油茶、竹子、中药材、经济林果等优势特色产业发展,大力发展林下经济,提高林地产出率,向森林要食物、要蛋白,促进乡村产业振兴、农民增收致富。</p>						
项目概述		<p>本项目依托“牛大力等四种保健植物林下培育利用关键技术”成果技术,对成果中的“林下仿野生栽培”和“立体栽培”技术进一步推广示范,同时参考了成果中的“林间带状栽培”、“种植施肥”、“林下植物绿色防控”等技术,对以上技术进一步熟化、集成,开展乔木+灌木药食植物复层林经营模式和高效培育示范、低干扰林地整理、套种栽培、抚育技术及采收等示范,扩展成果技术使用的广度和深度,并推广示范以下技术:①经营模式及高效培育技术:设计乔木+灌木药食植物立体复层林模式示范,选择黑木相思、桉树等乔木,套种灌木药食植物形成复层混交林,模式将充分考虑了不同物种的生长特性,科学配置保健植物,开展高效培育技术研究,构建林分稳定的绿美森林,实现绿美效益、生态效益和经济效益的经营目标;②对牛大力、五指毛桃、岗梅、木姜叶柯、多花黄精等5种灌木药食植物,开展低干扰林地整理、套种栽培、抚育技术及采收等示范。</p>						
实施周期总目标		<p>①营建牛大力、五指毛桃、岗梅等灌木药食植物示范林160亩,种植保存率90%以上; ②4年后药食灌木平均高度不低于1.5m,平均地径不低于1cm(除了多花黄精); ③举办培训班1期,发放培训材料100份以上,培训基层林业技术骨干和林农等60人次。</p>						
当年度目标		2024年		完成示范林各耕整地、苗木栽植、抚育施肥等工作,初步完成示范基地建设,在年底采集部分植物的生长数据,做好示范基地数据监测与管理。				
		2025年		进行第二年的抚育管理工作,进一步完善示范基地建设和管理,在年底继续采集部分植物的生长数据,做好示范基地数据监测与管理。				
		2026年		进行第三年的抚育管理工作,进一步完善示范基地建设和管理,在年底继续采集部分植物的生长数据,做好示范基地数据监测与管理。				
		2027年		进行第四年的抚育管理工作,举办1期培训班,对基层林业技术骨干和林农做好培训工作,准备验收的相关材料,申请验收。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值			
					2024年	2025年	2026年	2027年
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术(项)	1	1			
			举办培训班(期)	1			1	
		质量指标	示范林保存率(%)	90			90	
		时效指标	任务按时完成率(%)	100	50	65	80	100
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和林农(人次)	60				60
生态效益指标		建立示范林(亩)	160	160				
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥90				≥90	

项目绩效目标表

项目名称	楠木等阔叶树大径材培育技术推广								
项目类别	林草科技推广示范补助								
主管部门	广东省林业局			用款单位	广东省乐昌林场（广东后洞森林公园管理处）				
实施期限	起始年度	2024		终止年度	2027				
预算金额（万元）	立项总金额	100		当年度金额	100				
设立依据	广东省林业局办公室关于做好2024年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知、《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理暂行办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）、《广东省林业局关于进一步规范项目绩效管理的通知》、《广东省林业局关于印发开展大径材基地建设推进森林质量精准提升指导意见的通知》（粤林函〔2020〕211号）等								
项目概述	项目拟应用广东省林业科学研究院“南方次生林经营关键技术研究”及“南方集体林区生态公益林可持续经营技术研究与示范”2个成果，在杉木采伐迹地营造楠木、木荷等阔叶树大径材培育技术示范林300亩。并通过技术培训和推广宣传，服务于林业企业、林业专业技术人员和林农。								
实施周期总目标	1. 建立楠木、木荷等阔叶树大径材培育技术推广示范林300亩，造林成活率95%以上； 2. 3年生林分保存率达90%以上，示范林平均树高不低于1.5m，林分生长良好，初步发挥示范样板作用； 3. 编写培训资料1套，举办技术培训班1-2期，培训技术人员和林农50人以上。								
当年度目标	2024年：项目立项，编制实施方案和作业设计，招投标，整地备耕； 2025年：营造示范林300亩，抚育管理，举办技术培训班，开展技术宣传与推广； 2026年：示范林抚育管理、调查观测。开展技术宣传与推广； 2027年：示范林调查与统计分析，开展技术宣传与推广，项目总结验收。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	2024	2025	2026	2027	
	产出指标	数量指标	举办培训班（期）	1	1				
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1				1	
			编写培训资料（套）	1				1	
		质量指标	示范林成活率（%）	95		95			
			示范林保存率（%）	90					90
		时效指标	项目进度完成率（%）	100	30	60	80	100	
		成本指标	技术人员培训成本（元/人）	200		200			
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	≥50		50			
		生态效益指标	示范林建设规模（亩）	300		300			
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥90		≥90	≥90	≥90		

项目绩效目标表

项目名称		降香黄檀、闽楠等珍贵树种高效培育技术推广示范			
项目类别		林草科技推广示范补助			
主管部门		广东省林业局	用款单位	佛山市林业科学研究所（佛山植物园）	
实施期限		起始年度	2024	终止年度	2026
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		项目符合《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》、《广东省林业保护发展“十四五”规划》以及《广东省林业产业发展“十四五”规划》文件精神，符合广东林业生态建设和产业发展对森林质量精准提升等领域技术的重大需求，以及《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》等提出开展精准提升森林质量的要求。项目实施可推广示范在我国南方地区主要珍贵树种人工林规模化高效培育技术，有效降低对珍贵用材进口依存度，保障我国珍贵用材的木材供给安全，并且有利于推动城市森林质量精准提升，也可以极大地提高林木保存率，而且加快培育珍贵林木资源，提高林地单位产值，实现城市森林的质量精准提升。			
项目概述		本项目主要以降香黄檀、闽楠、桢楠等南方地区具代表性的珍贵用材树种为研究对象，推广示范降香黄檀等珍贵树种在壮苗繁育、适宜产区区划、精准施肥、林分结构调、无节材培育、心材形成等高效培育技术。项目成果源自中国林业科学研究院热带林业研究所成果“南方主要珍贵树种高效培育技术”，该成果于2021年10月25日由中国林学会鉴定（中国林学会（评价）字〔2021〕第150号），国家林业科技推广成果库编号：22021030。2021年12月25日，经中国林学会组织专家对项目成果进行评价，专家委员会一致认为，该成果整体达到国际先进水平，其中心材促生技术达到国际领先水平。			
实施周期总目标		建立示范林400亩；开展技术人员和林农培训≥50人次；编写培训资料1套；林木存活率≥90%；资金使用率100%；服务对象满意度≥90%。			
当年度目标		①2024年编制工作方案和造林作业设计方案，完成造林抚育工程采购招标，采购示范林苗木，并完成建立示范林400亩，开展示范林苗木存活率调查，苗木存活率≥90%； ②2025年完成两次抚育，并开展两次苗木调查； ③2026年完成两次抚育，并开展两次苗木调查；编制技术培训材料，开展1~2期培训班，培训林农人数≥50人；总结项目资料，准备材料，申请验收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	/
			编制技术培训材料（套）	1	/
			举办培训班（期）	≥1	/
	效益指标	质量指标	苗木存活率（%）	≥90	≥90
		社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	≥50	/
			生态效益指标	示范林建设规模（亩）	400亩
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥90	/	

项目绩效目标表

项目名称	基于森林提质增效的木荷等阔叶树种壮苗培育技术推广				
项目类别	林草科技推广示范补助				
主管部门	广东省林业局		用款单位	广东省林业科学研究院	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2026	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
设立依据	<p>本项目根据国家林业和草原局《2023年工作要点》的工作部署，依据《广东省林木种苗发展“十四五”规划》、《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》和《广东省森林质量精准提升行动方案（2023-2035年）》制定的林业发展规划和部门职责，针对全省大规模森林质量精准提升、生态修复、科学绿化对乡土阔叶树种优质苗木的迫切需求，按照《广东省林业局办公室关于做好2024年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》的要求申报立项。</p>				
项目概述	<p>本项目将应用国家林业和草原局重点推广林业科技成果，以我省低质低效林改造中具有巨大种苗需求的木荷等重要乡土阔叶造林树种为培育对象，开展轻基质壮苗培育技术示范推广。通过优质苗木的生产和先进育苗技术培训，加快高效育苗技术的示范推广，提高我省林木种苗培育的技术水平，满足绿美广东大行动对乡土阔叶树种种苗繁育的高质量发展需求。</p>				
实施周期总目标	<p>在广州市建设乡土阔叶树种育苗基质生产配置车间150平方米，轻基质育苗圃50亩。应用轻基质育苗技术培育木荷、枫香、火力楠、灰木莲、乐昌含笑、楠木、樟树、格木、山杜英、红花天料木和任豆等乡土阔叶树种苗木100万株，一年生育苗成活率95%以上，二年生平均苗高0.8m，平均地径0.8cm，苗木健壮，根系发达。编写培训资料1套，举办技术培训班2期，培训技术人员和林农80~100人次。</p>				
当年度目标	<p>2024年度：在广州市建设乡土阔叶树种育苗基质生产配置车间150平方米，轻基质育苗圃50亩；应用轻基质育苗技术培育木荷、枫香、火力楠等乡土阔叶树种苗木50万株；开展苗木和配套造林技术推广；编写培训资料1套，举办技术培训班1期，培训技术人员和林农40~50人次。 2025年度：培育阔叶树轻基质苗木50万株；管理抚育上一年培育的轻基质苗木，确保一年生育苗成活率95%以上，苗木健壮，根系发达；开展苗木和配套造林技术推广；项举办技术培训班1期，培训技术人员和林农40~50人；目总结、验收。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建设基质生产配置车间面积（平方米）	150	150
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	1
			育苗圃面积（亩）	50	50
			培育优质种苗（万株）	100	50
			举办培训班（期）	2	1
		质量指标	一年生生育苗成活率（%）	95	
		时效指标	任务按时完成率（%）	100	30
	效益指标	社会效益	培训技术人员和林农（人次）	80~100	40~50
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥95	≥95	

项目绩效目标表

项目名称		火力楠、木荷等储备林树种大径材培育技术推广			
项目类别		林草科技推广示范补助			
主管部门		广东省林业局	用款单位	肇庆市国有林场管理中心	
实施期限		起始年度	2024年	终止年度	2026年
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		《广东省林业局办公室关于做好2024年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2023〕15号）、《广东省林业局关于印发开展大径材基地建设推进森林质量精准提升指导意见的通知》（粤林函〔2020〕211号）、国家林草局《“十四五”国家储备林建设实施方案》、广东省林业局《关于加快推进国家储备林建设的实施方案》、《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理暂行办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）、《肇庆市国家储备林建设总体规划》。			
项目概述		以培育国家储备林大径级用材林为目标，应用广东省林科院科技成果开展火力楠、木荷等国家储备林树种大径材培育技术推广，通过树种选择和配置、培育和混交等技术，并以高效的造林和抚育措施进行示范，营建储备林大径材示范林300亩。并通过技术培训和推广宣传，服务于林业企业、林业专业技术人员和林农。通过推广示范，为肇庆市国家储备林基地建设提供可借鉴可推广模式，推动肇庆市国家储备林建设。			
实施周期总目标		1、营建火力楠、木荷等储备林树种大径材培育技术推广示范林300亩，造林成活率95%以上； 2、三年生林分保存率达85%以上，示范林平均树高不低于1.8m，林分生长良好，初步发挥示范样板作用； 3、编写培训资料1套，举办技术培训班1期，培训技术人员和林农50-100人次。			
当年度目标		1、完成编制项目工作方案和实施方案； 2、完成火力楠、木荷等储备林树种大径材培育技术推广示范林300亩造林，造林成活率95%以上； 3、完成示范林当年抚育2次； 4、举办技术培训班1期，培训技术人员和林农50-100人次。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	/
			举办培训班（期）	1	1
		质量指标	示范林成活率（%）	≥95	≥95
			示范林保存率（%）	≥85	/
		时效指标	项目进度按时完成率（%）	100	60
		成本指标	技术人员培训成本（元/人）	200	200
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	50-100	50-100
		生态效益指标	示范林建设规模（亩）	300	300
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥95	≥95

项目绩效目标表

项目名称	梅片树高效繁育及栽培技术推广						
项目类别	林草科技推广示范补助						
主管部门	广东省林业局			用款单位	丰顺县林业科学研究所		
实施期限	起始年度	2024		终止年度	2026		
预算金额(万元)	立项总金额	150		当年度金额	100		
设立依据	<p>梅州市丰顺县地处梅州东南部，环境气候适宜梅片树的生长，本项目选用优质梅片树开展繁育及高效栽培技术的推广应用，枝叶中有效成分含量提高5-10倍，新种植400亩优质梅片树相当于种植普通品种2000亩以上，对提高单位林地种植效益，促进梅州（丰顺县）及周边地区发展成为重要的天然右旋龙脑原料基地具有重要意义，有利于缓解我国天然右旋龙脑产品紧缺的问题；同时通过提供种苗和种植技术指导，使广大农户转化为产业工人，有利于发展山区经济和促进农民增收。本项目具有较好的生态效益、社会效益和经济效益。</p> <p>项目技术来源于梅州市农林科学院林业研究所提供的技术成果（2019年1月21日经梅州市林学会组织的专家组评价），专家委员会认为：该成果在国内梅片树繁育和栽培研究领域处于领先水平，具有广泛的推广应用前景（成果登记编号：粤科成登（1）字[2019] 0635号），国家林草局成果库编号：19070436。</p>						
项目概述	<p>一、项目主要内容：开展产学研合作，在梅州市丰顺县黄金镇新建梅片树高效繁育及栽培示范基地400亩，繁育经选育的梅片树优良无性系苗木5万株。</p> <p>二、项目实施模式：项目的主要目的是充分利用合作企业原有产业基础，进一步开展优质高产的梅片树优良无性系苗木培育、示范种植和人员培训、推广及加工应用，发挥“公司+合作社+基地+农户”的运作模式，引进现有技术成果，促进林业科技成果的推广应用，提高管理效益，构建具有地方特色的新型林业产业链，助力乡村振兴。</p>						
实施周期总目标	2024年1月至2026年12月. 培育梅片树优良无性系优良苗木5万株，营建梅片树示范林400亩，培训人员100人。						
当年度目标	2024年：培育苗木2万株、400亩示范林备耕、培训人员50人； 2025年：培育苗木3万株、400亩示范林种植、培训人员50人； 2026年：示范林抚育管理；						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	第1年	第2年	第3年
	产出指标	数量指标	培育优质种苗（万株）	5	2	3	/
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	选用优质梅片树开展繁育及高效栽培技术的推广应用，有利于缓解我国天然右旋龙脑产品紧缺的问题；同时通过提供种苗和种植技术指导，使广大农户转化为产业工人，有利于发展山区经济和促进农民增收。	/	/	/
			举办培训班（期）	2	1	1	/
		质量指标	示范林保存率（%）	≥90	≥90	≥90	≥90
			苗木规格（cm）	高≥30，地径≥0.5	高≥30，地径≥0.5	高≥30，地径≥0.5	高≥30，地径≥0.5
		时效指标	进度计划完成率（%）	100	40	70	100
	成本指标	良种苗木生产成本不高于普通苗木生产成本的百分率	≤30	≤30	≤30	≤30	
	效益指标	经济效益指标	优质苗木产值增长率	≥30	≥30	≥30	≥30
		社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	100	50	50	/
生态效益指标		示范林建设规模（亩）	400	200	200	/	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥90	≥90	≥90	≥90	

项目绩效目标表

项目名称	澳洲坚果丰产栽培及立体种植示范推广				
项目类别	造林补助				
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东生态工程职业学院		
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2026	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
设立依据	《财政部 国家林草局关于修订〈林业改革发展资金管理暂行办法〉的通知》、《财政部关于下达2022年林业改革发展资金预算的通知》（财资环〔2022〕36号）、《广东省林业局办公室关于做好2023年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》				
项目概述	开展澳洲坚果丰产栽培及立体种植示范推广工作，主要研究内容包括在潮州市潮安区赤凤镇营建澳洲坚果3年生容器大苗示范林50亩，坚果林下立体种植食用菌，集成澳洲坚果丰产栽培及立体种植技术，熟化和开展培训工作。				
实施周期总目标	营建澳洲坚果丰产栽培示范林50亩，举办培训班1~2期，培训技术人员和林农200人次。发表论文1篇，申请专利2项。				
当年度目标	2023年：50亩示范林备耕。 2024年：培50亩示范林种植，林下种植食用菌10亩。 2025年：示范林抚育管理；举办培训班，技术推广。 2026年：举办培训班，技术推广。发表论文专利，准备结题材料。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	林下种植食用菌（亩）	10	2026年，10
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1	2026年，1
			举办培训班（期）	1~2	2026年，2
			发表论文数（篇）	1	2026年，1
			申请专利（个）	2	2026年，2
		质量指标	示范林保存率（%）	90	2026年，90
		时效指标	项目进度计划完成率（%）	100	2024, 50%; 2025, 80%; 2026, 100%
		成本指标	丰产栽培技术生产成本不高于普通种植生产成本的百分率（%）	≤30	2026年，≤30
	效益指标	经济效益指标	示范林预计产值增长率（%）	≥30	2026年，≥30
		社会效益指标	培训技术人员和林农（人次）	200	2025年，100；2026年100人
		生态效益指标	建立示范林（亩）	50	2024年，50
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度（%）	≥95	≥95

项目绩效目标表

项目名称	林木良种培育补助				
项目类型	林业改革发展资金				
主管部门	广东省林业局		用款单位	市、县林业企事业单位、省级单位	
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	748	当年度金额	748	
设立依据	<p>1. 《国家林业和草原局关于推进种苗事业高质量发展的意见》（林场发〔2019〕82号）：“着力推进种质资源库建设。加大良种推广力度。加强生产基地建设和管理，确保种苗供应。加强种子生产基地建设。强化种子生产基地管理。积极推进保障性苗圃建设。完善良种补助政策。省级林业和草原主管部门要积极争取省级财政的支持，建立健全省级良种补助制度。加大资金投入力度。”</p> <p>2. 《林业草原改革发展资金管理暂行办法》。</p>				
项目概述	<p>实施林木良种培育补助政策，是绿美广东生态建设的基础保障，是推进林木良种化进程的前提，是林业高质量发展和生态文明建设的迫切需要。按照《中华人民共和国种子法》《国务院办公厅关于加强林木种苗工作的意见》（国办发〔2012〕58号）等有关要求，加强对国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库实施管护，加强林木良种基地和种质资源保护，防止种质资源流失，提升良种产量和质量，培育林木良种苗木，提高林木良种利用率，加快良种化进程，促进我省林木种苗高质量发展，为绿美广东生态建设作出积极贡献。</p>				
实施周期总目标	<p>加强国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库2.98万亩管护，培育林木良种苗木183万株，加大良种示范推广力度，提高林木良种利用率，提高用材林生长量和经济林产量。</p>				
当年度目标	<p>加强国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库2.98万亩管护，培育林木良种苗木183万株，加大良种示范推广力度，提高林木良种利用率，提高用材林生长量和经济林产量。</p>				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积（万亩）	详见分配方案	详见分配方案
			良种苗木培育任务数量（万株）	详见分配方案	详见分配方案
		质量指标	培育的优良种子标准级别	II级以上	II级以上
			培育的优良苗木标准级别	II级以上	II级以上
		时效指标	林木良种培育当期任务完成率（%）	≥80	≥80
		成本指标	良种基地和种质资源库中央财政补助标准（元/亩）	200/500/800	200/500/800
	良种苗木培育中央财政补助标准（元/株）		0.5/1.0	0.5/1.0	
	效益指标	经济效益指标	优良种子（穗条）产值（元/亩）	1500	1500
			优良苗木产值（元/亩）	15000	15000
		可持续影响指标	使用良种苗木用材林生长量和经济林产量提高（是否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	林木良种培育项目区域公众满意度（%）	≥90	≥90

附件3

资金及任务分配方案（油茶产业发展示范奖补项目和油茶重点县补助）

单位：万亩、万元

序号	单位	项目名称	建设任务	金额（万元）	备注
	合计			15226.00	
一	河源市			14900.80	
1	市本级	油茶发展补助	油茶产业发展示范奖补项目根据实施方案以及财政部下达的目标任务；重点县任务为新造（龙川、和平、东源）新造7.4万亩	14900.80	河源油茶产业发展示范项目奖补资金为12000万元，重点县奖补为2900.8万元（按照392元/亩补助新造任务7.4万亩）。补助资金全部下达到市本级，由河源市根据实际情况进一步统筹。
二	梅州市			196.00	
1	兴宁市	油茶发展补助	油茶重点县油茶新造任务0.5万亩	196.00	按照392元/亩补助
三	茂名市			129.20	
1	高州市	油茶发展补助	油茶重点县油茶新造任务0.33万亩	129.20	按照392元/亩补助

资金及任务分配方案（林业有害生物防治补助 —松材线虫、薇甘菊）

单位：万亩、万元

序号	单位	补助金额	持松材线虫病防治及预防面积	薇甘菊等林业有害生物防控	示范带动全省林业有害生物绩效防治面积	备注
	总计	4000	11.7939	1.425	236.2013	
一	市县小计	4000.0000	11.7939	1.425	236.2013	
(一)	汕头市	285	0.8571	0.075	0.7095	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	澄海区	70	0.2222		0.0909	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
3	濠江区	60	0.1905		0.1167	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	潮南区	70	0.2222		0	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
5	南澳县	70	0.2222		0.4269	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(二)	韶关市	445	1.3652	0.075	15.4912	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	曲江区	60	0.1905		3.2689	松材线虫病镇级疫点拔除补助
3	乐昌市	60	0.1905		0.6805	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	南雄市	60	0.1905		2.8508	松材线虫病镇级疫点拔除补助
5	始兴县	60	0.1905		0.5554	松材线虫病镇级疫点拔除补助
6	仁化县	70	0.2222		0.5241	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
7	翁源县	60	0.1905		5.42	松材线虫病镇级疫点拔除补助
8	乳源县	60	0.1905		2.1165	松材线虫病镇级疫点拔除补助
(三)	河源市	265	0.7937	0.075	72.6117	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	源城区	60	0.1905		3.6876	松材线虫病镇级疫点拔除补助
3	东源县	60	0.1905		35.6669	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	和平县	60	0.1905		14.1348	松材线虫病镇级疫点拔除补助
5	紫金县	70	0.2222		19.0474	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(四)	梅州市	510	1.5714	0.075	77.1398	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	梅江区	50	0.1587		13.836	松材线虫病防治补助
2	梅县区	65	0.2063		6.9905	松材线虫病防治补助
3	兴宁市	60	0.1905		9.8636	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	大埔县	70	0.2222		13.8745	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
5	丰顺县	60	0.1905		10.5276	松材线虫病镇级疫点拔除补助
6	五华县	60	0.1905		13.0493	松材线虫病镇级疫点拔除补助
7	平远县	60	0.1905		6.9322	松材线虫病镇级疫点拔除补助
8	蕉岭县	70	0.2222		1.9911	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(五)	惠州市	335	1.0159	0.075	24.1265	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	惠城区	60	0.1905		4.0638	松材线虫病镇级疫点拔除补助
3	惠阳区	60	0.1905		3.1838	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	惠东县	60	0.1905		10.7081	松材线虫病镇级疫点拔除补助
5	博罗县	70	0.2222		1.9829	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
6	龙门县	70	0.2222		4.1129	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(六)	汕尾市	85	0.2222	0.075	1.2328	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	海丰县	70	0.2222		1.1578	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(七)	江门市	205	0.6032	0.075	0.4326	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	蓬江区	60	0.1905		0.0454	松材线虫病镇级疫点拔除补助
3	新会区	60	0.1905		0.1295	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	鹤山市	70	0.2222		0.1827	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(八)	阳江市	195	0.4762	0.225	0.3423	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	江城区	80	0.254		0	松材线虫病县级疫区拔除成效巩固和薇甘菊等防治

序号	单位	补助金额	持松材线虫病防治及预防面积	薇甘菊等林业有害生物防控	示范带动全省林业有害生物绩效防治面积	备注
3	阳东区	30		0.15	0.15	薇甘菊防治补助
4	阳春市	70	0.2222		0.1173	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(九)	湛江市	45	0	0.225	0.225	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	雷州市	30		0.15	0.15	薇甘菊防治补助
(十)	茂名市	125	0.3492	0.075	0.225	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	高州市	80	0.254		0	松材线虫病县级疫区拔除成效巩固、薇甘菊防治
3	信宜市	30	0.0952		0.15	重点预防区松材线虫病预防
(十一)	肇庆市	425	1.3016	0.075	5.9449	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	鼎湖区	70	0.2222		0.9165	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
3	四会市	80	0.254		0	松材线虫病县级疫区拔除成效巩固
4	广宁县	60	0.1905		1.3218	松材线虫病镇级疫点拔除补助
5	德庆县	70	0.2222		0.1942	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
6	封开县	60	0.1905		0.7317	松材线虫病镇级疫点拔除补助
7	怀集县	70	0.2222		2.7057	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(十二)	清远市	485	1.4921	0.075	25.6469	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	清城区	70	0.2222		4.0394	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
3	英德市	60	0.1905		15.9197	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	连州市	60	0.1905		0.8323	松材线虫病镇级疫点拔除补助
5	阳山县	70	0.2222		3.8839	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
6	连南县	80	0.254		0	松材线虫病县级疫区拔除成效巩固
7	连山县	70	0.2222		0.1947	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
8	佛冈县	60	0.1905		0.7019	松材线虫病镇级疫点拔除补助
(十三)	潮州市	145	0.4127	0.075	1.3636	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	潮安区	60	0.1905		0.4639	松材线虫病镇级疫点拔除补助
3	饶平县	70	0.2222		0.8247	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
(十四)	揭阳市	305	0.9207	0.075	4.9504	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	榕城区	60	0.1905		1.0559	松材线虫病镇级疫点拔除补助
3	揭东区	60	0.1905		1.3894	松材线虫病镇级疫点拔除补助
4	普宁市	60	0.1905		1.1535	松材线虫病镇级疫点拔除补助
5	揭西县	50	0.1587		1.1795	松材线虫病防治补助
6	惠来县	60	0.1905		0.0971	松材线虫病镇级疫点拔除补助
(十五)	云浮市	145	0.4127	0.075	5.7591	
1	市本级	15		0.075	0.075	林业有害生物应急药剂采购
2	罗定市	70	0.2222		0.1446	松材线虫病镇级疫点拔除成效巩固
3	郁南县	60	0.1905		5.5395	松材线虫病镇级疫点拔除补助

资金及任务分配方案 (林业有害生物防治补助-互花米草)

单位：亩，万元

序号	行政区划	除治面积（亩）	拟安排金额	备注
	阳江市合计	2700	810	
1	江城区	2700	810	

资金及任务分配方案（林木良种培育补助）

序号	单位	小计 (万元)	良种繁育补助		良种苗木培育补助	
			金额 (万元)	面积 (万亩)	金额 (万元)	培育数量 (万株)
全省 合计		748	620	2.98	128	183
一	市县 小计	628	500	2.6	128	183
(一)	广州市	20	20	0.03		
1	广州市林业和园林科学研究院	20	20	0.03		
(二)	佛山市	20	20	0.03		
1	佛山市林业科学研究所（佛山植物园）	20	20	0.03		
(三)	韶关市	215	205	1.58	10	10
1	韶关市曲江区国有小坑林场	110	100	0.56	10	10
2	乐昌市龙山林场	105	105	1.02		
(四)	梅州市	10			10	10
1	梅州市农林科学院林业研究所	10			10	10
(五)	江门市	135	125	0.47	10	20
1	江门市大沙林场	20	20	0.03		
2	江门市新会区林业科学研究所	25	25	0.08		
3	台山市红岭种子园	90	80	0.36	10	20
(六)	湛江市	25	25	0.08		
1	湛江市林业良种繁育场	25	25	0.08		
(七)	茂名市	25	25	0.12		
1	信宜市林业科学研究所	25	25	0.12		
(八)	肇庆市	30	30	0.05		
1	肇庆市国有大南山林场	30	30	0.05		
(九)	省直管县 小计	148	50	0.24	98	143

1	龙川县林业科学研究所	15			15	30
2	紫金县林业技术推广站	10			10	20
3	丰顺县林业科学研究所	10			10	20
4	梅州市瑞丰源现代农业发展有限公司（兴宁市）	43			43	43
5	海丰县林业科学研究所	10			10	20
6	高州市林业科学研究所	10			10	10
7	英德市林业科学研究所	50	50	0.24		
二	省级 小计	120	120	0.38	0	0
1	广东省沙头角林场（广东梧桐山国家森林公园管理处）	35	35	0.11		
2	广东省龙眼洞林场（广东莲花顶森林公园管理处）	60	60	0.2		
3	中国林业科学研究院速生树木研究所	25	25	0.07		

公开方式：主动公开

抄送：财政部、国家林业和草原局，省林业局、省档案馆，财政部广东
监管局

广东省财政厅办公室

2023年12月25日印发
